



Villa détachée à vendre à Benahavís, Benahavís

5 250 000 €

Référence: R5057566 Chambres: 5 Bain: 5 Terrain: 4 594m² Construite: 815m² Terrasse: 66m²





Costa del Sol, Benahavís

Vivez l'expérience du luxe absolu dans cette superbe villa privée située sur les hauteurs de Benahavís, à seulement 15 minutes de Marbella et à 7 minutes des plages de San Pedro de Alcántara. Offrant une vue imprenable sur la mer, les montagnes et le détroit de Gibraltar, cette propriété vous garantit une intimité totale dans un cadre exceptionnel. Nichée dans une communauté sécurisée et entièrement à l'abri des regards, cette villa de plus de 450 m² se trouve sur un terrain paysagé de 3.000 m². Elle comprend 5 chambres spacieuses et 5 salles de bain, pouvant accueillir confortablement jusqu'à 12 personnes. La villa dispose d'une piscine privée, d'un jacuzzi extérieur (disponible en saison sur demande), de grandes terrasses, d'un espace barbecue, d'un jardin luxuriant et d'un parking pouvant accueillir jusqu'à 10 véhicules. Vous y trouverez également une connexion Internet haut débit (300 Mb/s), la climatisation, le chauffage, une cheminée, une buanderie et une cuisine entièrement équipée. À seulement 10 minutes de Puerto Banús, 40 minutes de l'aéroport de Málaga, et proche de toutes les commodités (commerces, restaurants, golfs de renom), cette propriété est idéale pour une résidence principale ou un investissement locatif haut de gamme. Enregistrée auprès du tourisme andalou sous le numéro , la villa est disponible toute l'année pour des séjours courts ou de longue durée. Souhaitez-vous aussi une version plus courte pour Instagram, ou un titre accrocheur pour un site d'annonces ?



Spécification:

Caractéristiques

Terrasse privée

Salle de sport

Paramètre

Urbanisation

Ville

Meubles

Entièrement meublé

Parking

Private

Orientation

Sud-ouest

Condition

Excellent

Cuisine

Entièrement équipé

Cote d'énergie

B

Vues

Mer

Montagne

Panoramique

Pays

Piscine

Private

Sécurité

Complexe fermé

Système d'alarme

Cote d'émission de CO2

B